**Ankieta do bazy inwentaryzacji ogrzewania budynków**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **TARNÓW** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Lokalizacja lokalu/budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Adres** | ulica | | | | | |  | | | | nr budynku | | | | |  | | |
| nr lokalu | | | | | |  | | | | ilość lokali w budynku | | | | |  | | |
| **2.** | **Typ budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ jednolokalowy □ wielolokalowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □  mieszkalny | | | □  mieszkalno-usługowy | | | □  usługowy | | | | □  użyteczności publicznej | | | | □  przemysłowy | | | | □  pustostan |
| **3.** | **Rok budowy** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ 1970 i starsze | | | | | | | | | | □ 1991 - 2000 | | | | | | | | |
| □ 1971 - 1980 | | | | | | | | | | □ 2001 - 2010 | | | | | | | | |
| □ 1981 - 1990 | | | | | | | | | | □ po 2011 | | | | | | | | |
| **4.** | **Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | …………………………… m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | **Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) – (*możliwość wielokrotnego wyboru)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ ogrzewanie na paliwo stałe | | | | | | | | | □ miejska sieć ciepłownicza | | | | | | | | | |
| □ ogrzewanie olejowe | | | | | | | | | □ OZE | | | | | | | | | |
| □ ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | □ inne (jakie?) ……………………………………………………………… | | | | | | | | | |
| □ ogrzewanie gazowe | | | | | | | | | □ brak ogrzewania | | | | | | | | | |
| **6.** | **Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ indywidualny piec C.O. | | | …………. [szt.] | | | ………….. [kW] | | | | □ do 5 lat | | | | □ od 5 do 10 lat | | | | □ powyżej 10 lat |
|  | | □ zasilanie ręczne, kotły pozaklasowe | | | | | | | | | | □ zasilanie automatyczne, kotły pozaklasowe | | | | | | |
| □ zasilanie ręczne, kotły – klasa 3 | | | | | | | | | | □ zasilanie automatyczne, kotły – klasa 3 | | | | | | |
| □ zasilanie ręczne, kotły – klasa 4 | | | | | | | | | | □ zasilanie automatyczne, kotły – klasa 4 | | | | | | |
| □ zasilanie ręczne, kotły – klasa 5 | | | | | | | | | | □ zasilanie automatyczne, kotły – klasa 5 | | | | | | |
| □ zasilanie ręczne, kotły – ecodesign | | | | | | | | | | □ zasilanie automatyczne, kotły – ecodesing | | | | | | |
| □ piec kaflowy | | | …………. [szt.] | | | ………….. [kW] | | | | □ do 5 lat | | | | □ od 5 do 10 lat | | | | □ powyżej 10 lat |
| □ trzon kuchenny | | | …………. [szt.] | | | ………….. [kW] | | | | □ do 5 lat | | | | □ od 5 do 10 lat | | | | □ powyżej 10 lat |
| □ koza | | | …………. [szt.] | | | ………….. [kW] | | | | □ do 5 lat | | | | □ od 5 do 10 lat | | | | □ powyżej 10 lat |
| □ kominek | | | …………. [szt.] | | | ………….. [kW] | | | | □ do 5 lat | | | | □ od 5 do 10 lat | | | | □ powyżej 10 lat |
| **7.** | **Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ bojler/ podgrzewacz elektryczny | | | | □ piecyk gazowy | | | | □ kocioł na paliwo stałe | | | | | □ OZE | | | | □ inne ………….................... | |
| **8.** | **Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ węgiel  ……………… ton | | | | | □ ekogroszek  ……………. ton | | | | | □ biomasa/drewno …………… m3 | | | | | □ inne paliwa stałe …………….. ton | | | |
| **9.** | **Czy w budynku/lokalu przeprowadzono termomodernizację?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ tak | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ ocieplenie ścian ……….. rok | | | | □ ocieplenie dachu ………… rok | | | | □ ocieplenie stropu ………… rok | | | | | □ wymiana okien ………… rok | | | | □ wymiana drzwi ………….. rok | |
| □ nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** | **Czy w budynku/lokalu planuje się przeprowadzenie termomodernizacji?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ tak | | | | | | □ nie | | | | | | | | □ nie wiem | | | | |
| W jaki sposób planuje się przeprowadzenie termomodernizacji? | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ ocieplenie ścian ……….. rok | | | | □ ocieplenie dachu ………… rok | | | | □ ocieplenie stropu ………… rok | | | | | □ wymiana okien ………… rok | | | | □ wymiana drzwi ………….. rok | |
| **11.** | **Zastosowane w budynku/lokalu odnawialne źródła energii** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ kolektory słoneczne | | | | | □ pompa ciepła | | | | | □ fotowoltaika | | | | | □ inne ………………………………… | | | |
| **12.** | **Czy w budynku/lokalu planuje się zastosowanie odnawialnych źródeł energii?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ tak | | | | | | □ nie | | | | | | | | □ nie wiem | | | | |
| Planowane odnawialne źródła energii | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ kolektory słoneczne | | | | | □ pompa ciepła | | | | | □ fotowoltaika | | | | | □ inne ………………………………… | | | |
| Rok planowanej inwestycji ………………………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | **Czy w budynku/lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ tak | | | | | | □ nie | | | | | | | | □ nie wiem | | | | |
| Planowany system grzewczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ miejska sieć ciepłownicza | | | □ ogrzewanie gazowe | | | □ ogrzewanie elektryczne | | | | □ ogrzewanie olejowe | | | | □ OZE | | | | □ paliwo stałe Ekoprojekt |
| Rok planowanej inwestycji ………………………………….. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** | **Źródło pozyskanych danych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | □ właściciel/lokator | | | | | | □ zarządca | | | | | | | | □ inne ………………………………………….. | | | | |